# BEST AVAILABLE COPY

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-149083

(43)Date of publication of application: 07.06.1990

(51)Int.CI.

HO4N 5/64 GO9F 9/00

G09F 9/00

(21)Application number: 63-302672

(71)Applicant:

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

30.11.1988

(72)Inventor:

**KOKUBU YASUO** 

## (54) ON-VEHICLE PLANE TYPE DISPLAY DEVICE

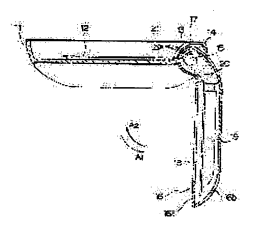
### (57)Abstract:

cable by forming rotary mechanism parts on positions included within a thickness size on both the sides of a main body part and forming cable insertion holes for inserting a cable on respective rotary mechanism part side end parts of the main body part and the display part.

CONSTITUTION: A display fixing part 14 on which a cable insertion hole 13 is formed is formed on one end of the main body part 11 and the rotary mechanism parts 15 are formed on both the sides of the fixing part 14. The display part 16 consists of a front panel 16a and a rear panel 16b, and a cable insertion hole 17 is formed on the main body part 11 side of the front panel 16a. In an on-vehicle plane type display device having said constitution, the prescribed display of a liquid crystal panel 18 is executed

in a state rotating the display part 16 in an arrow A1 direction to descent it.

PURPOSE: To increase the size of a screen and to effectively connect a



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特 許 出 願 公 閉

### 平2-149083 ② 公開特許公報(A)

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

砂公開 平成2年(1990)6月7日

H 04 N G 09 F 5/64 9/00

3 1 2 3 6 3

7605-5C 6422-2C 6422-2C

H 04 N 5/64

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

車載用平面型デイスプレイ装置 図発明の名称

> ②特 顧 昭63-302672

Z

22出 願 昭63(1988)11月30日

勿発 明

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8 株式会社東芝横浜事業

所家電技術研究所内

⑪出 願 人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 弁理士 須山 佐一

1. 発明の名称

車載用平面型ディスプレイ袋置

2. 特許請求の範囲

車輌内の天井部分に取付け可能とされ所定の 回路基板を内蔵した本体部と、

この本体部に設けられた回転機構部と、

この回転機構部に回転自在に支持されたディス プレイ部と、

前記本体部と前記ディスプレイ部とを接続する ケーブルとを備えた単載用平面型ディスプレイ装

前記回転機構部を前記本体部の両側で、かつ厚 さ寸法内の位置に形成するとともに、

前記本体部および前記ディスプレイ部の前記回 転機構部側の端部にそれぞれケーブルを挿過する ケーブル掃道孔を形成したことを特徴とする車載 用平面型ディスプレイ装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、液晶ディスプレイやELディスプ レイなどの車載用平面型ディスプレイ装置に関す

(従来の技術)

液晶ディスプレイ(LCD)やELディスプ レイ(ELD)などの平面型ディスプレイは、従 来からのカラーブラウン質(CRT)に比べ、潜 型、小型に構成されることから各種の分野におい て用いられている。

たとえば、上述の平面型ディスプレイは、自動 車内に搭載して使用する車載用平面型ディスプレ イとして用いられている。この車数用平面型ディ スプレイは、その設置場所が限定され、車内にお ける後部座席の搭乗者に見易く、しかも運転者の 視野を確保し得る位置に設置することが必要であ る。たとえば車載用平面型ディスプレイを車内の 天井に取り付ける場合、その取付位置は運転席と 助手席との間、およびその後方が多い。

このような車載用平面型ディスプレイとしては、

特開平2-149083 (2)

次のようなものがある。

第4図および第5図は従来の車駄用平面型ディスプレイを示す図である。

そしてこの車載用平面型ディスプレイは、第2 図および第3図に示したように、ディスプレイ部 3を下げた状態で使用される。

ところで、近年では、ディスプレイの画面サイズの大型化が要求されているが、上述の車戦用平

## [発明の構成]

(課題を解決するための手段)

(作 用)

本発明では、回転機構部を、本体部の両側で、かつ厚さ寸法内の位置に形成するとともに、本体部およびディスプレイ部の回転機構部側の端部にそれぞれケーブルを挿通するケーブルが通孔を形成したので、ディスプレイの画面サイズの大型化を良好に図ることができ、また、本体部とディス

面型ディスプレイの画面サイズを大型化した場合、ディスプレイの下端が、車内のルームミラーの視野内に入り、運転者の後方視界の妨げになるという間頭がある。

また、上述した車載用平面型ディスプレイでは、 本体部1とディスプレイ部3とを接続するケーブルをヒンジ部2内に挿入させて接続するため、これらの接続作業が繁雑であるという課題がある。

(発明が解決しようとする課題)

上述したように従来の単級用平面型ディスプレイでは、ディスプレイの画面サイズの大型化を図ることができず、また、本体郎とディスプレイ郎とのケーブルによる接続作業が繁雑であるという課題がある。

本発明は上述した従来の課題を解決するためのもので、ディスプレイの画面サイズの大型化を良好に図ることができ、また、本体部とディスプレイ部とのケーブル接続を良好かつ間単に行うことのできる車載用平面型ディスプレイを提供することを目的としている。

プレイ節とのケーブル接続を良好かつ簡単に行う ことができる。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面を用いて説明する。

第1図は本発明の一実施例の車載用平面型ディスプレイを示す側面断面図、第2図は第1図の斜視図である。

これらの図において、11は本体部を示している。本体部11内には、たとえばピデオ回路、ディスプレイ駆動回路などの回路猛板12が実装されている。また本体部11の一方端には、ケーアルが通れ13が形成されたディスプレイ取付部14の両側には、回転機構部15により回転自在に支持され、ディスプレイの配置され、ディスプレイ部16の両側が回転機構部15により回転自在に対している。ディスプレイ

### 特開平2~149083 (3)

このように構成された車載用平面型ディスプレイ装置は、ディスプレイ部16が矢印A1方向に回転して下げられた状態で液晶パネル18の所定の表示が行われる。

したがって、この実施例の車載用平面型ディスプレイ装置では、ディスプレイ部16の回転中心が本体部11の厚き寸法内の位置にあるので、液晶パネルの位置が、従来の車載用平面型ディスプ

スプレイ袋置下部の写り込みをさらに少なくする ことが可能になる。

[発明の効果]

以上説明したように本発明の車載用平面型ディスプレイ装置は、回転機構部を、なともしに、本体のの位置に形成するとともに、本体部の回転機構部側の端部におよびディスプレイの回転機構部側の端部になれて、ディスプレイの画面サイズを良好に図ることができ、また、ないはとディスとはできる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本売明の一実施例の 車 紋用 平面型 ディスプレイ 装置を示す 側面断面 図、 第2 図は第1 図の料 復図、 第3 図は第1 図および第2 図の車 載用平面型ディスプレイ 装置の使用例を示す 側面 図、第4 図は従来の車 載用平面型ディスプレイ装置を示す 斜 複図、 第5 図は第4 図の一部断面側面図である。

次に、上述の車載用平面型ディスプレイ装置の 使用例を第3図を用いて説明する。

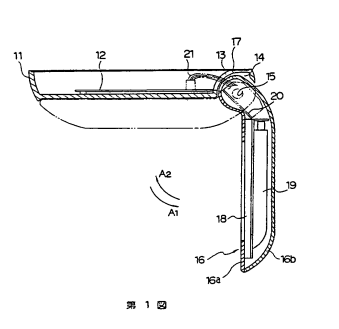
同図において、31は車輌内の天井、32はルームミラー、33は取付ブラケット、34は上述の車載用平面型ディスプレイ装置、35は運転者を示す。

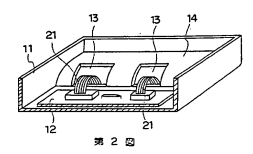
この場合、車載用平面型ディスプレイ装置のディスプレイ部16の回転中心が本体部11の後方かつ上部となるので、ルームミラー32へのディ

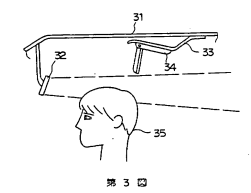
11…本体部、12…回路 55 板、13、17… ケーブル挿通孔、14…ディスプレイ取付部、15…回転機構部、16…ディスプレイ部、16a …フロントパネル、16b…リアパネル、18… 被晶パネル、19…パックライト、20…パック ライト用 55 板、21…ケーブル。

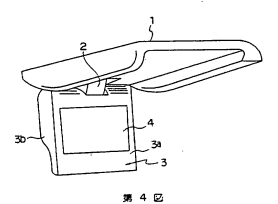
出願人 株式会社 東芝 代理人 弁理士 组 山 佐 一

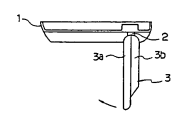
# 特開平2-149083 (4)











第5函

-534-